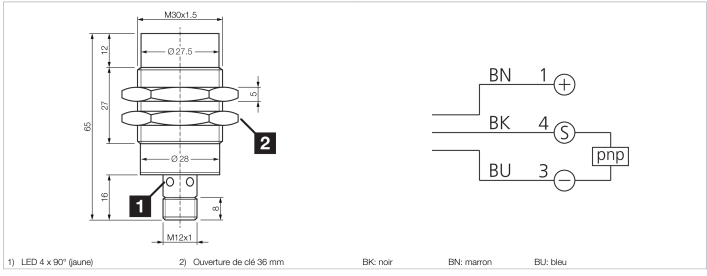


## 回路回 208067 DCC 30 M 15 POK-IBSL Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LFD





Fonction									
							<b>(€ </b> <u>ℤ</u>		

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Longueur du boîtier	65 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INS-100 Standard
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	15 mm
Plaque de mesure standardisée	45 x 45 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	300 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC			
Indice de protection	IP 67			
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A			
Câble de raccordement	VK			
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/208067			